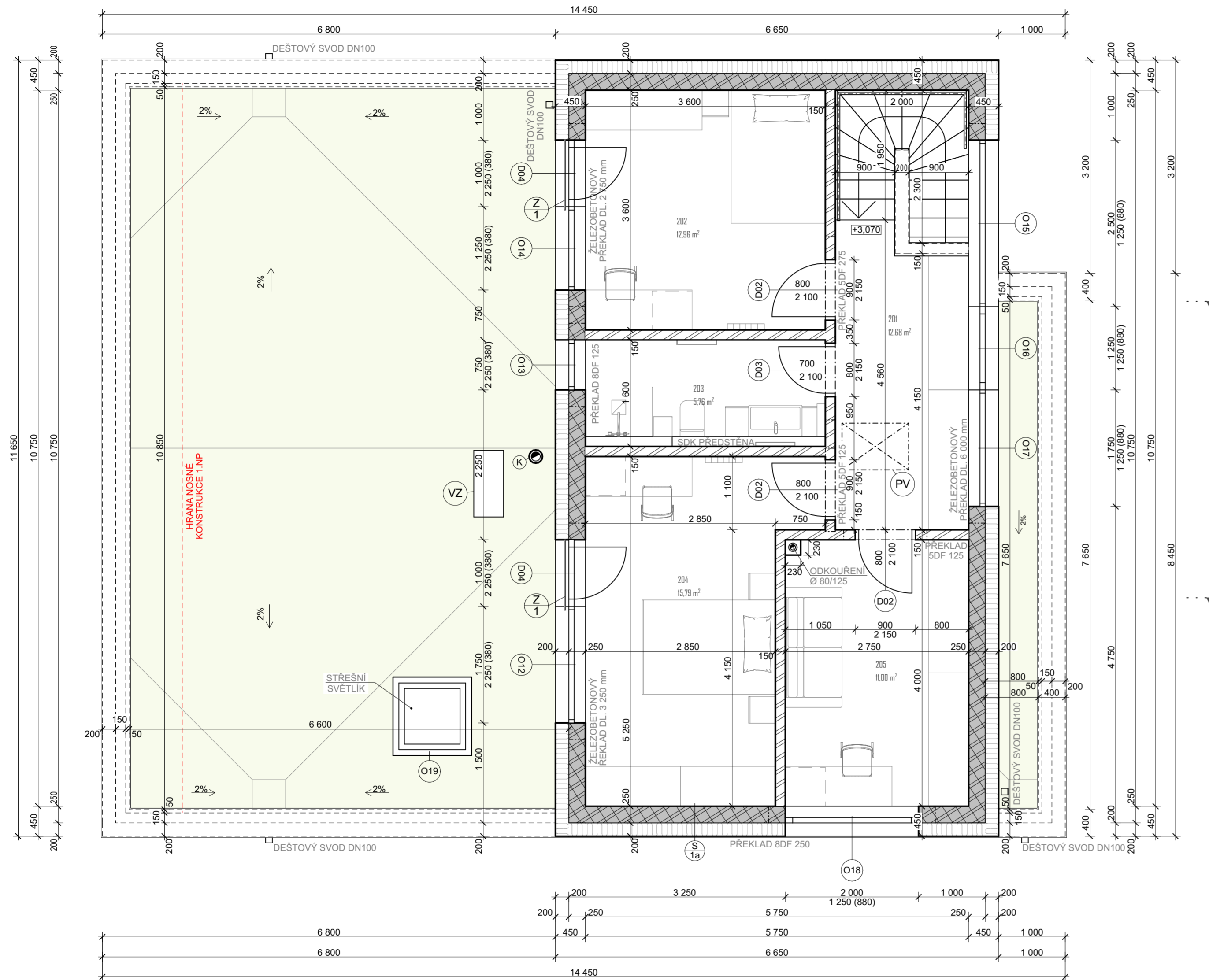


Tabulka místností 2.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nákladná vrstva	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropu	Pozn.
201	CHODBA/SCHODIŠTĚ	12,68	DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
202	DĚTSKÝ POKOJ	12,96	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE - O14, D04
203	KOUPELNA	5,76	DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	
204	DĚTSKÝ POKOJ	15,79	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE - O12, D04
205	PRACOVNA	11,00	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
		<b>58,19 m<sup>2</sup></b>				



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- VÁPENOPÍSKOVÉ CIHLY - SENDWIX 8DF-LDE  
Rozměry (DxŠxV): 248 x 240 x 248 mm  
Třída pevnosti v tlaku: 20 MPa  
Lab. vzduchová neprůzvučnost Rw: 50 dB  
Zděno na zdicí maltu PROFIMIX ZM 921 - Lepidlo SX.
- VÁPENOPÍSKOVÉ CIHLY - SENDWIX 7DF-LP  
Rozměry (DxŠxV): 248 x 200 x 248 mm  
Třída pevnosti v tlaku: 25 MPa  
Lab. vzduchová neprůzvučnost Rw: 54 dB  
Požární odolnost stěny oboustranně omítnuté: REI 180 DP1  
Zděno na zdicí maltu PROFIMIX ZM 921 - Lepidlo SX.
- VÁPENOPÍSKOVÉ CIHLY - SENDWIX 10DF-LPE  
Rozměry (DxŠxV): 498 x 150 x 248 mm  
Třída pevnosti v tlaku: 20 MPa  
Lab. vzduchová neprůzvučnost Rw: 51 dB  
Požární odolnost stěny oboustranně omítnuté REI 120 DP1  
Zděno na zdicí maltu PROFIMIX ZM 921 - Lepidlo SX.
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70 F  
Kontaktní zateplení obvodové stěny,  $\lambda = 0,039 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER  
Zateplení garážové stěny, zateplení obvodové stěny  $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- BETONOVÁ POCHOZÍ/POJEZDOVÁ DLAŽBA  
Viz D.1.1 - ASŘ - skladby konstrukcí
- BETONOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
Viz D.1.1 - ASŘ - skladby konstrukcí

### LEGENDA ZNAČEK

- NEREZOVÝ KOMÍN SCHIEDEL ISC 50
- SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ PRO FRANCOUZSKÁ OKNA  
výška 1 000 mm, bezpečnostní sklo
- VENKOVNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE - Sinclair MS-E28BI  
pro připojení 4 KS vnitřních jednotek  
rozměry (š x v x h): 1001x790x427 mm  
hladina akustického tlaku v 1 m: 58 dB  
hladina akustického výkonu: 68 dB
- PŮDNÍ VÝLEZ  
stavební otvor 1 000x700 mm, požární odolnost dle D.1.3 - PBŘ

### POZNÁMKY

- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ D.1.1 - ASŘ - SKLADBY KONSTRUKCÍ



www.keed.cz  
info@keed.cz

NÁZEV / TITLE:  
MULTIFUNKČNÍ HALY PANAS  
MÍSTO / PLACE:  
p.č. 108/2, 109/3, 110/6  
k.ú. Odrovice

INVESTOR / CLIENT:  
Roman Vývoda  
Malhotská 214, Opatovice, 75356

DATUM REVIZE / REVISION DATE:

AUTORIZOVAL / AUTHORIZED BY:  
Ing. arch. Jakub Roleček

KONTROLOVAL / CHECKED BY:  
Ing. arch. Jakub Roleček

VYPRACOVAL / PREPARED BY:  
Ing. Alice Chludilová

FÁZE / PHASE:  
dokumentace pro společné  
oznámení záměru

ČÁST / PART:  
D.1.1 - Architektonická stavební řešení

Č. ZAKÁZKY / ORDER NO:  
K314-RD ODROVICE

DATUM / DATE: 29.06.2021  
FORMÁT / FORMAT: 4 x A4  
MĚŘÍTKO / SCALE: 1:50

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE:  
PŮDORYS 2.NP

Č. VÝKRESU / DRAW. NO.:  
D.1.1.3